

ANIM

NOITIZO	INITIALS	ID NO.	PATE .		
	A		08/18/11		
FEE DETERMINATION	, V.		1.1		
O.I.P.E. CLASSIFIER		49	8/22/00		
FORMALITY REVIEW	Z	5085	00-28-00		
RESPONSE FORMALITY REVIEW	sur.	67710	2/24/0		

## INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Claim Date    Claim   Date   Claim   C							÷		••••		•••••	
	_		_									
	Cla	im		- 2			Dat	е				
		ā	1	12								
2	<u></u>	ä	Ľ	1-3	7							
2	ᇤ	ē.	7									
2		(1	17									
4	-	_	٣	Š	-	-		$\vdash$	_		-	=
4		_	Н	1	⊢	-			_	-	_	_
5 6 7 8 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	┕		Ц		_	L.						
6 7 8 9 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				×	L_						L.	
7 8 8 9 1 10 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5		1	٠.,		٧.					
8   9   10   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   17   18   19   19   19   19   19   19   19		6	П	П								
8   9   10   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   17   18   19   19   19   19   19   19   19		7		$\Pi$							_	
9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-8	H	#	┢	-	_	_			$\vdash$	
10			Н	#	-	_		-	_	-		-
11	- 08		$\vdash$	+1-	-	-		-		H	H	$\dashv$
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<u>                                      </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	H		-		_
13	4.0	.20 a.	~	$oldsymbol{arphi}$	<u> </u>	$\vdash$		$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>		$\Box$
14	1.5		1	1			L.		l	<u> </u>		
15   16   17   18   19   V   20   V   21   V   22   V   22   V   24   V   25   V   26   27   28   29   V   30   V   31   V   32   V   33   V   35   36   37   38   V   40   V   41   V   42   43   44   45   46   47   48   49   49	1	13		$oxed{oxed}$		L	L	L	L	L	L	
15   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19		14	П	П								
16	*	15	T	$\sqcap$								
17	1	- 77	H	Ħ			$\vdash$	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	-	-
18   19   V   20   V   21   V   22   V   24   V   25   V   26   27   28   29   V   30   V   31   V   32   V   33   V   35   36   37   38   V   40   V   41   V   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49   49   49   49   49		-	H	++		┢	$\vdash$	┢		H		$\vdash$
19) V 20 V V 21 V 21 V 22 V 24 V 25 V 26 V 27 V 28 V 29 V 30 V V 31 V 32 V 33 V 34 V 35 V 40 V V 41 V V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V			H	+		⊢	$\vdash$	├─		-	-	_
20	٠.,		1	1		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
21	5		2~	V				<u> </u>		_		
21	1	20	1	1~								
22		21	1	V								
23	-		IT								_	_
24			H	1.,	-				-	-	-	
25 26 28 29 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 37 39 47 40 7 41 7 48 48 49	_		H	Ϋ́	├	-		_		-	-	
26	1	-	Н	₩	$\vdash$	_				-		-
27			1	11		<u> </u>				_		
28 29 29 30 31 32 33 34 35 36 37 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			П	Щ	L			L.				
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	. 3>		Ц	Ш							L	
30	8 3	28		П								
30 V V 31 32 33 4 35 36 37 4 38 V V 40 V V 41 V 42 43 44 45 46 47 48 49	. 1	29	П	П								
31		30	2.7	V	h	$\vdash$				_		
32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	-		<b>-</b>	Ť	-	-	-			-	-	_
33	-		1	+1-	-		$\vdash$	$\vdash$		-	-	Н
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	$\vdash$	_	H	11	<u> </u>	-		-		-		Ш
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<u>-</u>		1	11	<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>	Ы
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	_	_	Щ	$\downarrow \downarrow$		Ш		L.		_		
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	$ldsymbol{le}}}}}}$		Ц	$\sqcup$	<u> </u>	L				L		
38 39 7 7 7 40 41 7 7 48 48 49	L	36	$\prod_{i=1}^{n}$	ot	$L^{-}$	L			L	L	L	
40	Г	37	T	ΙŢ								
40 V V 41 V V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V 49 V 49 V 49 V 40 V V V 40 V 40	~	38	17	1.0	_						_	П
40 V V 41 V V 42 V 43 V 44 V 45 V 46 V 47 V 48 V 49 V 49 V 49 V 49 V 40 V V V 40 V 40	7	39	) <b>*</b> /	1.			-					
41	7		1	17	,			-15	10		1	
42			Κ/	1 >	-	-	-	<u> </u>	-		Н	ш
43 44 45 46 47 48 49	1		X	Ļ٧	_			L	L_	L.		
44 45 46 47 48 49 49		42	L	L	L	L		L.	L		L	
45 46 47 48 49	Γ	43				I						
45 46 47 48 49		44		П		Г	П		Т			
46 47 48 49	$\vdash$			1	<del>                                     </del>		-	-	┢	-		H
47 48 49	H	_	⊢	+	<del>                                     </del>	-	-			$\vdash$	<del> </del>	H
48 49	H		⊨	-				-		-	-	$\vdash$
49	L		L	<b> </b>	L		_					_
	_	-	L	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	L.	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
50							L					
		50	Ĺ		L					L.	L	

Cla	ıim					Dat	e				
	nal										
Final	Original							١.,			
_	51							-			
	52										
	53										
	54				L.,	_			Ĺ.,		_
_	55 56						_				
	57					-		-	-		-
	58	-		_			-	H	-		
	59			-				-	-	_	
	60										
	61										
	62										
	63	Н	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	_	_		-
	64 65	-					_	-	-	Н	-
_	66	Н	H				-		-	-	$\vdash$
	67		-		-	-	-				
	68						-				_
	69										
	70										
	71										
	72										
	73	_	_					_			
	74		-		_	_	_	_	_	L	
	75 76	-			-	-			_	$\vdash$	
	77			Н	-		-	-	-	-	
	78								_	-	_
	79										
	80										
	81		_								_
	82			_			_	_		_	
	83 84	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_
_	85	$\vdash$	$\vdash$		-	-	<u> </u>	-	-	-	
_	86		-	_							
	87	П	Г			<u> </u>		_		-	_
	88										
	89	Ĺ									
	90	L		_	_	_	_	_		L.	
	91		<u></u>		L	<u> </u>	L	_	_	_	L
_	92	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	ļ	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ
	93 94	-	-		$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>		-	-
_	95	-	<del> </del>	-	-	-	├	-		-	-
	96	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_	┢	-
	97			$\vdash$	Ι-	<u> </u>				_	-
	98										
	99			ì	Γ	Γ				Π	

_	_	200 - 100					4	-/K	40	4			ľ
Cla	im				<u> </u>	Dat	e	d		· Albert			
	100					Α.		4		40		44	
ä	Original					» .	-	1	*	430		1 2	200
Fina	ŏ		L	100	L		*	1	eje	A.	8		2000
	101					1	~		the				5
	102			-	110				48	4.4			AND 2000
	103		Г		_	7		1		***		- 90	1
	104		┢		-	-	-	1	-94"	· igh	7	Y	1
_	105	-	-	-		-	-	1		· .	****		*
	106		$\vdash$	-		-	-	†	-0		1-100	1	2007
	107	-	├─	<del>                                     </del>	<del> </del>		H	+	. 1	\$ .	200 I	-	1
	108	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	+	-	-			
_	109			-			-	+	- 1	-	-	-	
	_		-	$\vdash$	-		┞	4	-	_	-	-	k
	110	ļ		├		L	L	4		-		1	
	111		<u> </u>	├_	L	-	_	4		<u> </u>		7,	
	112	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	4		_	<u> </u>	1	
	113	L_	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ľ	4		_	Ľ		ľ
	114		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	L	1					ŀ
	115	L	L			L	Ĺ			Ĺ		1	ľ
	116					L		J	_	L			1
	117			I _	_	Γ	Γ	7			Γ	Г	1
	118			<u> </u>	T	Γ		7			Γ		1
	119					Г	Γ	7		-	T	1	
	120	-	<del>                                     </del>	Т	$\vdash$	$\vdash$	1	+		$\vdash$	1	†	1
	_		-		-	-	$\vdash$	4	_	$\vdash$	-	-	1
	121		-	<del> </del>	$\vdash$	-	-	4		├-	H	-	1
_	122		-	<u> </u>	├	-	$\vdash$	4		$\vdash$	-	+-	ł
	123	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del> _	1	4		_	-	1	1
	124			<u> </u>	<u> </u>	L.	L	4		<u> </u>	1	<u> </u>	1
	125	_	L	_	_	<u> </u>	1	4		L.	1	<del> </del>	1
	126	<u> </u>	L_		<u> </u>	L	L	┙			L	$\perp$	l
_	127		L	L_	L_	<u></u>	L				L		ļ
_	128	L	L	L	L	L	L		_	L		L	
	129							_	_				
	130		Ī			Γ	Γ	1					1
_	131				Ī —	Г	Γ	1		<u> </u>			1
	132				Г			7			T	T	1
_	133	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	T	+	_		†	+	1
	134	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	+		-	$\vdash$	+	1
-	135	-	$\vdash$	-	-	-	+	+		-	+-	+-	1
	136	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+		-	+	+-	1
	137	-	-	-			$\vdash$	4		$\vdash$	+	+	1
		_	<u> </u>	<del> </del>	├─	╁	⊢	4		$\vdash$	+-	╀	1
_	138		<b> </b>		<b> </b> —	$\vdash$	+-	4		$\vdash$	-	+	1
_	139	<u> </u>	-	-		-	1	4		-	-	╀-	1
	140	L	<u></u>	L_	<u>_</u>	<u> </u>	L		_	<u> </u>	L	1_	1
	141		L	L		L			_	L			J
	142				Γ			٦			Γ	Γ	1
	143	Г								Г	Γ	T	1
_	144	_	1	· -	Г	1	T	+	_		T	$\top$	1
_	145	⊢	╁		1	┢	t	4		$\vdash$	$\vdash$	+	1
	146	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	+	-	_	+-	+	+	1
	147		-		├	┼	╁	4		+	+	+	$\mathbb{I}$
_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├-		+	4		$\vdash$	+	+	4
	148	-	<u> </u>	-		├	+	4		⊢	+	+	4
	149		-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	4		├-	-	+	4
	150		L	Щ.	Щ	L_	L	_		ட			j

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)